

PROGRAMMAZIONE
"TIC" Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione
- CLASSE 2 C -
A. S. 2013/2014

CONTENUTI		METODOLOGIE				COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI		VERIFICHE
MODULI	TEMPI	OBIETTIVI	METODI	MEZZI	SPAZI	MATERIE	CONTENUTI	
Tecniche di rappresentazione di testi, dati e funzioni		Utilizzare gli strumenti informatici nelle applicazioni d'interesse, nelle discipline di area generale e di indirizzo	Lezioni frontali esercitazioni, relazioni	Appunti, PC	Aula TIC, PC	Disegno, tecnologia, fisica	Proiezioni, normativa tecnica, energia	Relazioni al PC
Sistemi di documentazione e archiviazione di progetti, disegni e materiali informativi		Utilizzare la rete internet per ricercare fonti e dati Utilizzare la rete per attività di comunicazione interpersonale	Lezioni frontali esercitazioni, relazioni	Appunti, PC	Aula TIC, PC	Disegno, tecnologia, fisica	Proiezioni, normativa tecnica, energia	Relazioni al PC
Le principali tecniche di lavorazione Fattori che influenzano una produzione		Organizzare un abaco elettronico per la progettazione	Lezioni frontali esercitazioni, relazioni	Appunti, PC	Aula TIC, PC	Disegno, tecnologia, fisica	Proiezioni, normativa tecnica, energia	Relazioni al PC
Forme di comunicazione commerciale e pubblicità Tecniche di presentazione		Individuare i principali strumenti di gestione per la diffusione e commercializzazione di un prodotto industriale o artigianale Descrivere le principali funzioni di un'azienda	Lezioni frontali esercitazioni alla stazione grafica	Libro di testo	Aula Laboratorio	Disegno, tecnologia, fisica	Proiezioni, normativa tecnica, energia	Relazioni al PC
Totale ore		0	N.B. Per gli alunni segnalati si potrebbero limitare gli obiettivi e i concetti fondamentali di ciascun modulo					

Docenti: Marco Auteri – Vincenzo Grasso